	of Cla	

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

10/712,045

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSAI ET AL.

Examiner

Art Unit

Kallambella Vijayakumar

1751

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

-	N	Non-Elected
	-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim					Dat	e				1	Cla	aim	Т			_	Dat	:e			_
Final	Original	4/28/06										Final	Original									
	1	1	-	\vdash	┼	-	╁	╁	┿	┢	'		51	H	┢╌	┝		╁	\vdash	+	╁	┼╌
		ì	\vdash		+-	H	\vdash	\vdash	╁╌	╁	١.		52	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁╌	+	╁	十	┢
	3	i	\vdash	_	\vdash		\vdash	+	+	_	+		53	\vdash	-	H	\vdash	╁	+	+	\vdash	╁
	4	Ħ		\vdash		H		\vdash	\vdash	<u> </u>	7		54	1	<u> </u>	\vdash	1	╁	\vdash	+	+-	\vdash
	5	1		\vdash			t	\vdash	\dagger		1		55	\vdash	\vdash	\vdash	1-	┢┈	╁╴	+-	t	\vdash
	6	\mathbf{H}		T	T	T	T	\vdash		<u> </u>	ļ.,		56	T		l		1	╁	+	\vdash	\vdash
	7	Н	<u> </u>	_	1		\vdash			\vdash	٠,		57	T	-	<u> </u>	T	\vdash	T	+-	 	\vdash
	8	I	-			1	Т		T	-			58	1	_				1	†	†	T
	9	T			†	T	T		\vdash		1 .		59		\vdash	<u> </u>	\vdash	1	1	t	十	\vdash
	10	Π		Г			†	\top	T		1		60		Т	\vdash	T	1	t	+	⇈	\vdash
	11	1	_	┱			t	\top	T	T			61		Т		Г	—	1		十	\vdash
	12		Γ		T	T	Т	Τ	\vdash				62					1	\vdash	\top	 	\vdash
	13		Г	Г				1	\top	T			63						\vdash	†	\top	T
	14					Γ							64					T	T	T		\vdash
	15	П	Г			Π		1					65	Г					T	T	\top	
	16	T			П			Т					66						\vdash		T	\vdash
	17	П			Т		1		1				67						Τ			
	18	П			Γ				Г		1		68						Г			
	19	П					П		Г		14		69								Т	
	20	1							Г		70		70					Π	Π		\vdash	
	21									Г	評		71				П	Π	Г		Г	T
	22	7						П		Γ	67.		72									П
	23						Γ			Π			73				Г	П		T	Г	Г
	24						Г	Π					74				Г				Т	Г
	25						Π			L	:		75	П				Π			Т	
	26										.		76							Π	Г	Г
	27										1.2		77							Τ	Т	Г
	28												78							Τ	Г	Г
	29												79									Г
	30												80							Г	Г	
	31												81									
	32				L								82						Π			
	33			L									83									
	34			_	L	L				L	<u>,</u> , '		84									
	35					L		L	L	L			85								L	
	36				_	$oxed{oxed}$	L		L	L			86				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	L	L	
\sqcup	37				<u> </u>	_	_		L				87	Ш			<u> </u>	L				
	38			L.,	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_			88						乚			L
	39				L	L	L	_	_	<u> </u>	.		89	Ш					_		L	
	40			_		L	_		<u> </u>	<u> </u>			90				<u> </u>	<u></u>	L	L.		
$\sqcup \sqcup$	41			$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	oxdot			91	Ш					_	<u></u>	$oxedsymbol{oxed}$	_
 	42				Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			92	Ш	_			_	L	<u> </u>	oxdot	
\sqcup	43			L	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ.	L_			93	Ш			_	<u> </u>	1		$oxedsymbol{oxed}$	L
\coprod	44	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	Щ			94	Ш			Щ.	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	_
igspace	45	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_			95	Ш	_		_	L	_	_		_
 	46	_			<u> </u>	_	L_		_	Ш			96	Ш				L	<u> </u>	_	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
\vdash	47		_		Ш	L.	L.		Ш	Ш			97	Ш	_			Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_
\vdash	48				_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			98	Щ	_			_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_
	49	_				L.		<u> </u>	_	\sqsubseteq			99					L	<u> </u>	<u>L</u>		L
لـــا	50							<u> </u>			l		100	Ш				L		<u> </u>		

	Claim		┞		_		<u> Pat</u>	- -			
	Final	Original									
-		51	П	Г	Т					Τ	
		52	\vdash	├─	╁	\vdash	1	-	╆	┢	┢
	_	53	\vdash	┢	⊢	⊢	-	┝	┝	⊢	╁
		51 52 53 54 55		┝	┝	╁	-	├	┢	├	\vdash
c.		55	_	_	-	┼	├-	├	┝	⊢	├
`		55	_				ļ	ļ	_	<u> </u>	L
		56		L.	<u> </u>	_	ᆫ	<u> </u>	_		乚
١.		57	L					<u> </u>			
1		58			l						
		59		Г	Γ						
		60			Г	Г	Π	П		Ī	
		61		┪		T	<u> </u>		1		
		62			H	H	<u> </u>		\vdash	┢	H
1		63	_	\vdash	┢	\vdash	-	H	├─	\vdash	H
1		64	\vdash	\vdash	┼	-	\vdash	\vdash	⊢	-	-
-0		56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	<u> </u>	\vdash	├-	-	┼-	\vdash	\vdash	\vdash	-
1		60	\vdash	 	\vdash	├	⊢	├-	⊢	₩	⊢
		00	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	! _		_	<u> </u>
7		67	L		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		
		68						L			
T.		69									
ű		70				Г		Г			
16°		71				T	Г	Г		Т	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		72	_	<u> </u>	一	 	 			\vdash	_
1		73	-	-	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	\vdash
.	-	74	-	-	┢	┝	⊢	-	⊢	\vdash	⊢
		75		-	-	⊢	├	₩	-	<u> </u>	-
		1/2	_	_	├	-	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	_
		76			<u> </u>	L	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ
		77			lacksquare	L	_		L	L	_
١		78				L					L
		79									
		80						П			
		81 82 83			Г		Ì				
1		82					Т	$\overline{}$		_	
		83			\vdash	_			-	\vdash	-
		84	\vdash	_	-	1		\vdash	 	\vdash	-
ŀ		84 85	-		 	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash
ŀ		96	\vdash		⊢	⊢	 	⊢	├	<u> </u>	-
ŀ		00			⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
1		86 87 88 89	ш		—	├	Н—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1		88			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
-		89				L	L	L_	Ш	L	_
		90				L				L	L
ſ		91									
1		92									
ı		93									Т
ŀ		94	\neg		_	_			_		\vdash
1		95	-		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	-
ŀ		96	-	_	 	⊢	Н	\vdash	_	\vdash	_
ŀ			-		\vdash	\vdash	├	\vdash	_	\vdash	<u> </u>
ŀ		97	4		Щ.	Щ	Ŀ	Щ	Щ	_	_
ŀ		98	_								
L		99				\Box					
- [100	1								

	Cla	Date									
•								-			
	<u>=</u>	Original							i		
. 0	Final	įġ									
	ш.	ō		ļ						İ	li
			\vdash		-	\vdash	<u> </u>	-	┝	├-	Н
		101 102 103 104	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш
£.,		102	ldash	L.	<u> </u>	L_	L	L	_	$oxed{oxed}$	Ш
1.5 1.4 1.4		103	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u>_</u>	<u></u>	_	_	L	
ي وفي		104			_						
		105									
		106					Г				
		105 106 107							Г		
		108 109 110					\vdash	\vdash	Г		
		109		$\overline{}$	_			_		_	Н
		110		_	_	-	\vdash	\vdash		H	Н
1		111	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	┢	-	H
3,1		112		-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	├-	\vdash	\vdash
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		112	\vdash	_	┝	-	<u> </u>	\vdash	├	-	\vdash
Ar.		113	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	$\vdash\vdash$
- 3		112 113 114 115	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	 	<u> </u>	Н
-		115			<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	\sqcup
-		116 117			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
+ 3.		117			L.			_			Щ
		118								L	Ш
		119									
		120									
		121									
• [122									
		123									
- 1		119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129						Т			П
io		125							\vdash	_	Н
		126		_		·	_	\vdash	┢	\vdash	Н
		127	_				_	\vdash	_	Н	H
		128	\neg	_				\vdash			Н
1		120		_	_		_		-		Н
l,		130	-		_	_		-	-	\vdash	\dashv
14.0		130 131 132 133 134		_	_	Н			H	\vdash	\vdash
		131	\vdash		_	-	_	\vdash	-	\vdash	
4		132			_			<u> </u>	_	<u> </u>	_
		100		_	_	_			_		Ш
1		134	\dashv	_		Ш		\vdash	 	Н	Ш
		135 136	\dashv	_		Щ			<u> </u>	\sqcup	Ш
2,	-	136				Ш		_	<u> </u>	Щ	Ш
1		137									Ш
7		138 139								Ш	Ш
		139									Ш
-[140	I]				
[141									
ſ		142									
1	\neg	143		\neg							
1		144	\neg	\neg			\neg				
ı		145	_	\dashv			\neg	\neg	\neg	-	\dashv
t		146	\dashv	\dashv		-		\dashv	\neg	-	_
1		147	\dashv	-		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
ŀ		148	\dashv	-	-	\dashv		-	\vdash		\dashv
ŀ		149	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv
ŀ				\dashv	-	\dashv		\dashv			\dashv
L		150						Ш			